

# SOLVNET SR

## SOLVANT A FROID A EVAPORATION RAPIDE



### 7 bonnes raisons d'utiliser SOLVNET SR

- 1. Possède un très haut pouvoir dégraissant. (IKB > 170) : dissout les graisses, huiles, encres...
- 2. Séchage très rapide, ne laisse aucun résidu sur les pièces après dégraissage.
- 3. Excellent détachant sur tous supports.
- 4. Dissout la plupart des colles, rubans, adhésifs...
- 5. Anti-graffitis: enlève efficacement les graffitis sur les surfaces lisses.
- 6. **Neutre** : permet une utilisation sur toutes surfaces ainsi que sur la plupart des matières plastiques à haute densité et des élastomères. **Faible odeur**.
- 7. Pratique et facile d'utilisation : existe en aérosol et en vrac.

#### Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Industries

**Industrie**: Le dégraissage de toutes pièces dans toutes les industries et services techniques des collectivités. Dégraissage des pièces mécaniques telles que : moteurs, rouages... dans tous types d'industries. **Collectivités**: Détachant sur tous supports : moquettes, tapis, vêtements, tissu, carrelage, traces noires sur les linoléums... Supprime les traces de colle sur les supports. Etablissements scolaires : Dissout le chewing-gum.

Imprimerie: Enlève les encres sur les blanchets, encriers, etc...

**Anti-graffitis :** Elimine tous les types de graffitis faits à la peinture, à l'encre, au crayon marqueur, ainsi que la plupart des salissures sur les surfaces non poreuses. S'applique généralement sur des supports fragiles, peints, vernis, panneaux routiers, signalisations réflectorisées, panneaux stratifiés, plexiglas, surfaces en porcelaine, émaillées et en céramique.

#### Caractéristiques

Aspect : Liquide incolore limpide

Composition: Solvant

Taux d'évaporation (le) (éther = 1, D60 = 650) = env. 3,90

Densité : 0,89 ± 0,010 Point d'éclair : < 0 °C

Indice KAURI-BUTANOL : > 170

Aérosol : Gaz propulseur : CO<sub>2</sub> , Vol net : 400ml

Informations complémentaires : se référer à la fiche de

données de sécurité.

#### Mode d'emploi

Dégraissage des pièces :

Utiliser en pulvérisation, au pinceau, au trempé, au chiffon sur les pièces à nettoyer. Laisser sécher. S'utilise toujours pur.

En anti-graffitis:

Bien agiter l'aérosol avant l'emploi. S'applique sur des surfaces sèches. A 20 cm de distance, pulvériser en couches croisées, en ayant soin de bien imprégner le graffiti. Laisser pénétrer, essuyer à l'aide d'un chiffon propre.

Sur les panneaux 3M et le plexiglass, faire un essai. Rincer immédiatement après avoir enlevé le graffiti.

Faire un test au préalable sur les matières plastiques et panneaux

routiers.

FR08062017/8

7 en +

WYPNET: Lingette d'essuyage non tissée

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables. Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise



7d'Armor.